

**【神戸市発注工事/完了後】再生資源利用[促進]実施書  
＜国土交通省 Excel 様式で作成した場合の提出方法＞**

国土交通省は、「建設リサイクルガイドライン」や「建設リサイクル推進計画 2020」において、建設副産物の再資源化等の達成基準値を設定し、建設リサイクルを推進しています。建設副産物実施調査（簡易センサス、実施時期：毎年1月・4月）のため、神戸市環境局を通じて、国土交通省近畿地方整備局へ実施書を提出します。

提出対象工事について、市工事担当課監督員は内容確認のうえ、環境局環境保全課へメールにて提出してください。（提出前にエラーチェックしてください）

(1) 提出対象工事：資源有効利用促進法に基づく計画作成対象工事（2～3 ページ目参照）

(2) 提出者：神戸市工事担当課（担当監督員）

(3) 提出方法：神戸市環境保全課へ E メールにて提出

宛先：神戸市環境局環境保全課

メールアドレス：[kensetsu\\_recycle@office.city.kobe.lg.jp](mailto:kensetsu_recycle@office.city.kobe.lg.jp)

件名：【実施書の提出】通知受付番号\_工事名

本文：工事担当者の所属・氏名・連絡先を記載

(4) 提出書類：再生資源利用 [促進] 実施書（国交省 Excel 様式）

＜作成・エラーチェック方法＞

①ファイル名を「通知受付番号\_工事名」に設定

②[国交省の記入例](#)、神戸市の[チェックシート（4～5 ページ目参照）](#)を参考に、通知時に作成した「再生資源利用 [促進] 計画書」の各シート（p3, p4）の「様式1 再生資源利用実施書-建設資材搬入工事用-」、  
「様式2 再生資源利用促進実施書-建設副産物搬出工事用-」に必要事項を入力

③国交省の「[記入内容チェックツール](#)」を使用してエラーチェック

**必須エラー（赤色）**：要修正（※残っている場合は再提出を求めます）

**警告エラー（青色）**：内容を確認し必要に応じて修正

＜国交省の様式、記入例、記入内容チェックツールの URL＞

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

＜問合せ先＞ 神戸市環境局環境保全課

電話：078-595-6180（直通）

Eメール：[kensetsu\\_recycle@office.city.kobe.lg.jp](mailto:kensetsu_recycle@office.city.kobe.lg.jp)

様式1 再生資源利用実施書 ー建設資材搬入工事に用ー「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第18条再資源化報告」対応版ー

1. 工事概要 (赤着色セルは必須入力箇所です。)

発注機関を選択		大分類	政令指定都市	発注機関コード	281099	法人番号	999999999999	← <a href="http://www.houjin-bangou.nta.go.jp/">http://www.houjin-bangou.nta.go.jp/</a>		
		中分類	神戸市	発注担当者	神戸花子	請負会社名	〇〇建設	建設業許可の場合	28:兵庫県知事 一般 123456 号	
		小分類	その他(外郭団体含む)	TEL	078-595-6180	建設業登録の場合	0 号	請負会社コード*2	86000その他の加盟団体又は団体に属さない	
					TEL	078-595-6180	会社所在地	神戸市〇〇区〇〇町〇〇丁目1-1	記入年月日	R 5 年 3 月 31 日
					TEL	078-595-6180	会社所在地	神戸市〇〇区〇〇町〇〇丁目1-1	工事責任者	神戸太郎
					TEL	078-595-6180	会社所在地	神戸市〇〇区〇〇町〇〇丁目1-1	調査票記入者	神戸次郎

工事名	〇〇解体新築整備工事	工種を選択	非木造解体	工事種別コード*3	P	請負金額	10000 万円(税込)	千百十 千百十 億 億 億 万 万 万 万 1万円未満四捨五入	左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用
工事施工場所	兵庫県 神戸市 中央区	住所コード	28110	工期	令和 4 年 4 月 1 日から 令和 5 年 3 月 31 日まで	再資源化等が完了した年月日	令和 4 年 6 月 30 日	千百十 千百十 億 億 億 万 万 万 万 1万円未満四捨五入	300 万円(税込)
工事概要等	各棟(東棟・北棟・西棟)の解体撤去工事 一式 各棟(南棟・北西棟)の新築工事 一式 敷地内フェンス等の改修工事 一式 上記に伴う機械設備工事 一式 上記に伴うガス設備工事 一式		施工条件の内容	(再生資源の利用に関する特記事項等)		建築・解体工事のみ 右欄に記入して下さい			

建築面積	0 m <sup>2</sup>	階数	地上 2階
延床面積	500 m <sup>2</sup>	階数	地下 0階
構造	2.鉄筋コンクリート造		
用途	9.その他		

※解体工事については、建築面積をご記入いただかなくても結構です。

2. 建設資材利用実施

分類	建設資材(新材を含む全体の利用状況)				左記のうち、再生資材の利用状況(再生資材を利用した場合に記入して下さい)				再生資源利用率 B/A×100			
	小分類 コード*5	規格	主な利用用途 コード*6	利用量(A) 小数点第三位まで	再生資材の名称 コード*7	再生資材利用量(B) 小数点第三位まで	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類 コード*8		施工条件 内容 コード*9	再生資材の供給元場所住所	住所コード *4
特定建設資材	コンクリート	5.再コ(他) 21-8-22BB		200.000 トン	4.再コ(他)	200.000 トン	〇〇	6.他	1.指示あり	神戸市中央区〇〇	28110	100 %
	1.生コ(新)	〇〇		200.000 トン								0 %
	合計			400.000 トン		200.000 トン						50 %
特定建設資材	コンクリート及び鉄から成る建設資材	1.有筋(新) U型側溝		100.000 トン								0 %
	合計			100.000 トン		0.000 トン						0 %
	木材	1.木材 集成材		20.000 トン								0 %
その他の建設資材	アスファルト・コンクリート	1.粗粒 再生粗粒度アスコン		200.000 トン				4.再資源	1.指示あり	神戸市北区〇〇	28109	100 %
	合計			200.000 トン		200.000 トン						100 %
	土砂	1.一種	4.構造物等の裏込材、埋戻し用	200.000 締めm <sup>3</sup>				1.現場内	1.指示あり	神戸市中央区〇〇町〇〇	28110	100 %
その他の建設資材	2.二種	8.その他		800.000 締めm <sup>3</sup>				4.再資源	2.指示なし	神戸市灘区〇〇	28102	100 %
	合計			1000.000 締めm <sup>3</sup>								100 %
	砕石											0 %
その他の建設資材	塩化ビニル管・継手											0 %
	合計			0.000 トン								0 %
	石膏ボード	1.石膏 石膏ボード		100.000 トン								0 %
その他の建設資材	合計			100.000 トン		0.000 トン						0 %
	その他の建設資材											0 %
	合計			0.000 トン		0.000 トン						0 %

アスファルト・コンクリート：200トン以上搬入

土砂：500m<sup>3</sup>以上搬入

砕石：500トン以上搬入

- コード\*5  
コンクリートについて
- 1.生コ(バージン骨材)
  - 2.再生生コ(Co再生骨材H)
  - 3.再生生コ(Co再生骨材M)
  - 4.再生生コ(Co再生骨材L)
  - 5.再生生コ(その他再生材)
  - 6.無筋コンクリート二次製品(バージン骨材)
  - 7.無筋コンクリート二次製品(リユース品)
  - 8.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
  - 9.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材)
  - 10.その他
- コンクリート及び鉄から成る建設資材について
- 1.有筋コンクリート二次製品(バージン骨材)
  - 2.有筋コンクリート二次製品(リユース品)
  - 3.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
  - 4.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材)
  - 5.その他
- 木材について
- 1.木材(ボード類を除く)
  - 2.木質ボード
- アスファルト・コンクリートについて
- 1.粗粒度アスコン
  - 2.密粒度アスコン
  - 3.細粒度アスコン
  - 4.開粒度アスコン
  - 5.改質アスコン
  - 6.アスファルトモルタル
  - 7.加熱アスファルト安定処理路盤材
  - 8.その他
- 土砂について
- 1.第一種建設発生土
  - 2.第二種建設発生土
  - 3.第三種建設発生土
  - 4.第四種建設発生土
  - 5.浚渫土以外の泥土
  - 6.浚渫土
  - 7.土質改良土
  - 8.建設汚泥処理土
  - 9.再生コンクリート砂
  - 10.山砂、山土などの新材(採取土、購入土)
- 砕石について
- 1.クラッシャーラン
  - 2.粒度調整砕石
  - 3.鉱さい
  - 4.単粒度砕石
  - 5.ぐり石、割ぐり石、自然石
  - 6.その他
- 塩化ビニル管・継手について
- 1.硬質塩化ビニル管
  - 2.その他
- 石膏ボードについて
- 1.石膏ボード
  - 2.シーリング石膏ボード
  - 3.強化石膏ボード
  - 4.化粧石膏ボード
  - 5.石膏ラスボード
  - 6.その他
- その他の建設資材について(利用量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい)

- コード\*6  
アスファルト・コンクリートについて
- 1.表層
  - 2.基層
  - 3.上層路盤
  - 4.歩道
  - 5.その他(駐車場舗装、敷地内舗装等)
- 土砂について
- 1.道路路体
  - 2.路床
  - 3.河川築堤
  - 4.構造物等の裏込材、埋戻し用
  - 5.宅地造成用
  - 6.水面立立用
  - 7.ほ場整備(農地整備)
  - 8.その他
- 砕石について
- 1.舗装の下層路盤材
  - 2.舗装の上層路盤材
  - 3.構造物の裏込材、基礎材
  - 4.その他
- 塩化ビニル管・継手について
- 1.水道(配水)用
  - 2.下水道用
  - 3.ケーブル用
  - 4.農業用
  - 5.設備用
  - 6.その他
- 石膏ボードについて
- 1.壁
  - 2.天井
  - 3.その他
- その他の建設資材について(利用用途を具体的に記入して下さい)

- コード\*7  
コンクリートについて
- 1.再生生コ(Co再生骨材H)
  - 2.再生生コ(Co再生骨材M)
  - 3.再生生コ(Co再生骨材L)
  - 4.再生生コ(その他再生材)
  - 5.無筋コンクリート二次製品(リユース品)
  - 6.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
  - 7.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材)
  - 8.その他
- コンクリート及び鉄から成る建設資材について
- 1.有筋コンクリート二次製品(リユース品)
  - 2.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
  - 3.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材)
  - 4.その他
- 木材について
- 1.再生木材(ボード類を除く)
  - 2.再生木質ボード
- アスファルト・コンクリートについて
- 1.再生粗粒度アスコン
  - 2.再生密粒度アスコン
  - 3.再生細粒度アスコン
  - 4.再生開粒度アスコン
  - 5.再生改質アスコン
  - 6.再生アスファルトモルタル
  - 7.再生加熱アスファルト安定処理路盤材
  - 8.その他
- 土砂について
- 1.第一種建設発生土
  - 2.第二種建設発生土
  - 3.第三種建設発生土
  - 4.第四種建設発生土
  - 5.浚渫土以外の泥土
  - 6.浚渫土
  - 7.土質改良土
  - 8.建設汚泥処理土
  - 9.再生コンクリート砂
- 砕石について
- 1.再生クラッシャーラン
  - 2.再生粒度調整砕石
  - 3.鉱さい
  - 4.その他
- 塩化ビニル管・継手について
- 1.再生硬質塩化ビニル管
  - 2.その他
- その他の建設資材について(利用量の多い上位2品目の再生資材名称を具体的に記入して下さい)

- コード\*8  
再生資材の供給元について
- 1.現場内利用
  - 2.他の工事現場(内陸)
  - 3.他の工事現場(海面)
  - 4.再資源化施設
  - 5.土砂ストックヤード
  - 6.その他

- コード\*9  
施工条件について
- 1.再生材の利用の指示あり
  - 2.再生材の利用の指示なし

シート名：「1枚目」3ページ目

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物**搬出**工事用ー

1.工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

2.建設副産物搬出実施

建設副産物の種類	①発生量 (掘削等) =②+③+④ 小数点第三位まで	現場内利用・減量			現場外搬出について										再生資源利用促進率 ②+③+⑤ (%) ①				
		用途コード*10	②利用量 小数点第三位まで	うち現場内改良分 小数点第三位まで	減量化 減量法コード*11 ③減量化量 小数点第三位まで	搬出先名称 2ヶ所まで記入できます。3ヶ所以上にわたる時は、用紙を換えて下さい。		区分	施工条件の内容 コード*12	搬出先場所住所		住所コード*4	運搬距離 千 百 十 km	搬出先の種類 コード*13		④現場外搬出量 小数点第三位まで		うち現場内改良分 小数点第三位まで	⑤再生資源利用促進量
特定建設資材廃棄物																			
コンクリート塊	100.000 トン					搬出先1:〇〇リサイクルセンター	民間	A指定処分	神戸市灘区〇〇	28102	10	5.中合外	100.000	トン					
建設発生木材A <small>注:ボードなど木製資材が廃棄物となったもの</small>	30.000 トン					搬出先1:〇〇リサイクルセンター	民間	A指定処分	神戸市東灘区〇〇	28101	20	5.中合外	30.000	トン					
アスファルト・コンクリート塊	100.000 トン																		
建設発生木材B <small>注:立木、散材などが廃棄物となったもの</small>	20.000 トン																		
建設汚泥	20.000 トン																		
建設廃棄物																			
金属くず	400.000 トン																		
廃塩化ビニル管・継手	0.000 トン																		
廃プラスチック (廃塩化ビニル管・継手を除く)	0.000 トン																		
廃石膏ボード	0.000 トン																		
紙くず	0.000 トン																		
アスベスト (飛散性)	0.000 トン																		
その他の分別された廃棄物	0.000 トン																		
混合状態の廃棄物 (建設混合廃棄物)	40.000 トン					搬出先1:〇〇リサイクルセンター	民間	A指定処分	神戸市北区〇〇	28109	30	5.中合外	30.000	トン			30.000	トン	75 %
建設発生土						搬出先2:〇〇センター	民間	A指定処分	神戸市西区〇〇	28111	40	9.内陸処分	10.000	トン					
第一種建設発生土	720.000 地山m <sup>3</sup>		220.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>		搬出先1:〇〇環境センター	公共	A指定処分	神戸市北区〇〇	28109	30	2.他工(陸)	300.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>			300.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	72 %
第二種建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>		搬出先2:〇〇	民間	自由処分	神戸市北区〇〇	28109	40	10.土捨場	200.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>			0.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0 %
第三種建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>									地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>			0.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0 %
第四種建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>									地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>			0.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0 %
浅瀬土以外の泥土	0.000 地山m <sup>3</sup>		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>									地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>			0.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0 %
浚渫土 (建設汚泥を除く)	0.000 地山m <sup>3</sup>		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>									地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>			0.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0 %
合計	720.000 地山m <sup>3</sup>		220.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>		搬出先2:							500.000 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>			0.000 地山m <sup>3</sup>	300.000 地山m <sup>3</sup>	72 %

特定建設資材廃棄物（コンクリート塊・建設発生木材A・アスファルト・コンクリート）と建設廃棄物（建設発生木材B・建設汚泥・混合廃棄物）の搬出量の合計：200トン以上搬出

計算方法：【①発生量－②現場内利用量－③減量化量】  
 (※①はシート「1枚目」の4ページ目の合計値、  
 ②③は全てのシートの4ページ目の総合計値)

④土砂：500m<sup>3</sup>以上搬出

コード\*10  
 1.路盤材 2.裏込材  
 3.埋戻し材 4.その他

コード\*11  
 1.焼却 2.脱水  
 3.天日乾燥 4.その他

コード\*12  
 施工条件について  
 1.A指定処分  
 (発注時に指定されたもの)  
 2.B指定処分(もしくは準指定処分)  
 (発注時には指定されていないが、  
 発注後に設計変更し指定処分とされたもの)  
 3.自由処分

コード\*13  
 (建設廃棄物の場合)  
 1.売却 2.他の工事現場  
 3.広域認定制度による処理  
 4.中間処理施設(アスファルト合材プラント)  
 5.中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)  
 6.中間処理施設(サーマルリサイクル)  
 7.中間処理施設(単焼却)

(建設発生土の場合)  
 1.売却 2.他の工事現場(内陸)  
 3.他の工事現場(海面)  
 4.土質改良プラント  
 5.工事予定地・仮置場・ストックヤード  
 (再利用の目的がある場合)

6.工事予定地・仮置場・ストックヤード  
 (再利用の目的がない場合)  
 7.採石場・砂利採取跡地等復旧事業  
 8.廃棄物最終処分場(覆土としての受入)  
 9.廃棄物最終処分場(覆土以外の受入)  
 10.土捨場・残土処分場

注記)  
 ・一般廃棄物は記入しないで下さい。  
 ・土壌汚染対策法に基づき処理する土壌は記入しないで下さい。

※ 6.9.10へ搬出した場合は、有効利用とみなされません。

シート「1枚目」～「5枚目」の4ページ目



- リサイクルの観点からチェックしていただきたいこと。
  - ・建設副産物は、適切な品目に計上されているか。（建設副産物でないものが含まれていないか。）
  - ・品目別搬出できるものが現場内分別されているか。
  - ・建設副産物が中間処理施設に搬出されているか。最終処分場に直接搬出され、「9.内陸処分」となっている場合は、本当に直接搬出したのか、またなぜそうなったかを確認してください。（有害物質については「9.内陸処分」で結構です。）

**①** 搬出先コードの選び方を誤り、再生資源利用促進率が低くなっているか確認してください。（特に建設混合廃棄物と建設発生木材）  
 ※再生資源利用促進率：中間処理施設に搬出した副産物など、再生される可能性があるか割合を示しています。最終処分場に搬出されるなどした場合は下がります。

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー

- 1.工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい
- 2.建設副産物搬出実施

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

**②** 入力されている場合は、現場内利用は本当にあったのか確認してください。

現場内分別を行い、品目別に搬出され、記載されていることが望ましい状態です。（建設混合廃棄物から品目別に。）

建設副産物の種類	①発生量 (概算等) =②+③+④	現場内利用・減量			現場外搬出について										再生資源利用促進率 (%)			
		②利用量 *10	③減量化量 *10	④現場外搬出量 *10	搬出先名称	区分	搬出先住所	住所コード	距離	④現場外搬出量 *10	うち現場内 改良分	再生資源 利用促進率 (%)						
建設発生木材A	0.000				搬出先1													
建設発生木材B	0.000				搬出先1													
建設発生木材C	0.000				搬出先1													
建設発生木材D	0.000				搬出先1													
建設発生木材E	0.000				搬出先1													
建設発生木材F	0.000				搬出先1													
建設発生木材G	0.000				搬出先1													
建設発生木材H	0.000				搬出先1													
建設発生木材I	0.000				搬出先1													
建設発生木材J	0.000				搬出先1													
建設発生木材K	0.000				搬出先1													
建設発生木材L	0.000				搬出先1													
建設発生木材M	0.000				搬出先1													
建設発生木材N	0.000				搬出先1													
建設発生木材O	0.000				搬出先1													
建設発生木材P	0.000				搬出先1													
建設発生木材Q	0.000				搬出先1													
建設発生木材R	0.000				搬出先1													
建設発生木材S	0.000				搬出先1													
建設発生木材T	0.000				搬出先1													
建設発生木材U	0.000				搬出先1													
建設発生木材V	0.000				搬出先1													
建設発生木材W	0.000				搬出先1													
建設発生木材X	0.000				搬出先1													
建設発生木材Y	0.000				搬出先1													
建設発生木材Z	0.000				搬出先1													
建設発生木材AA	0.000				搬出先1													
建設発生木材AB	0.000				搬出先1													
建設発生木材AC	0.000				搬出先1													
建設発生木材AD	0.000				搬出先1													
建設発生木材AE	0.000				搬出先1													
建設発生木材AF	0.000				搬出先1													
建設発生木材AG	0.000				搬出先1													
建設発生木材AH	0.000				搬出先1													
建設発生木材AI	0.000				搬出先1													
建設発生木材AJ	0.000				搬出先1													
建設発生木材AK	0.000				搬出先1													
建設発生木材AL	0.000				搬出先1													
建設発生木材AM	0.000				搬出先1													
建設発生木材AN	0.000				搬出先1													
建設発生木材AO	0.000				搬出先1													
建設発生木材AP	0.000				搬出先1													
建設発生木材AQ	0.000				搬出先1													
建設発生木材AR	0.000				搬出先1													
建設発生木材AS	0.000				搬出先1													
建設発生木材AT	0.000				搬出先1													
建設発生木材AU	0.000				搬出先1													
建設発生木材AV	0.000				搬出先1													
建設発生木材AW	0.000				搬出先1													
建設発生木材AX	0.000				搬出先1													
建設発生木材AY	0.000				搬出先1													
建設発生木材AZ	0.000				搬出先1													
建設発生木材BA	0.000				搬出先1													
建設発生木材BB	0.000				搬出先1													
建設発生木材BC	0.000				搬出先1													
建設発生木材BD	0.000				搬出先1													
建設発生木材BE	0.000				搬出先1													
建設発生木材BF	0.000				搬出先1													
建設発生木材BG	0.000				搬出先1													
建設発生木材BH	0.000				搬出先1													
建設発生木材BI	0.000				搬出先1													
建設発生木材BJ	0.000				搬出先1													
建設発生木材BK	0.000				搬出先1													
建設発生木材BL	0.000				搬出先1													
建設発生木材BM	0.000				搬出先1													
建設発生木材BN	0.000				搬出先1													
建設発生木材BO	0.000				搬出先1													
建設発生木材BP	0.000				搬出先1													
建設発生木材BQ	0.000				搬出先1													
建設発生木材BR	0.000				搬出先1													
建設発生木材BS	0.000				搬出先1													
建設発生木材BT	0.000				搬出先1													
建設発生木材BU	0.000				搬出先1													
建設発生木材BV	0.000				搬出先1													
建設発生木材BW	0.000				搬出先1													
建設発生木材BX	0.000				搬出先1													
建設発生木材BY	0.000				搬出先1													
建設発生木材BZ	0.000				搬出先1													
建設発生木材CA	0.000				搬出先1													
建設発生木材CB	0.000				搬出先1													
建設発生木材CC	0.000				搬出先1													
建設発生木材CD	0.000				搬出先1													
建設発生木材CE	0.000				搬出先1													
建設発生木材CF	0.000				搬出先1													
建設発生木材CG	0.000				搬出先1													
建設発生木材CH	0.000				搬出先1													
建設発生木材CI	0.000				搬出先1													
建設発生木材CJ	0.000				搬出先1													
建設発生木材CK	0.000				搬出先1													
建設発生木材CL	0.000				搬出先1													
建設発生木材CM	0.000				搬出先1													
建設発生木材CN	0.000				搬出先1													
建設発生木材CO	0.000				搬出先1													
建設発生木材CP	0.000				搬出先1													
建設発生木材CQ	0.000				搬出先1													
建設発生木材CR	0.000				搬出先1													
建設発生木材CS	0.000				搬出先													